

Twee derde van Nederlanders heeft nog nooit van het probleem netcongestie gehoord

motivaction
insights and strategy

Dit blijkt uit onderzoek dat Motivaction in september 2024 heeft uitgevoerd. 30% van de Nederlanders geeft aan bekend te zijn met de term 'netcongestie'. Slechts 6% van alle Nederlanders geeft aan dat ze een duidelijk begrip hebben van wat netcongestie daadwerkelijk inhoudt. Dit wijst erop dat netcongestie bij het merendeel van de Nederlandse bevolking nog niet echt leeft. We zien dat kennis over netcongestie varieert afhankelijk van het opleidingsniveau*. Zo heeft 91% van de mensen met een lager opleidingsniveau nog nooit van netcongestie gehoord. Bij mensen met een middelbaar opleidingsniveau is dit percentage 73%, terwijl 50% van de mensen met een hoger opleidingsniveau aangeeft nog nooit van netcongestie te hebben gehoord.

Deze lage bekendheid met het probleem is zorgwekkend, aangezien we voor een deel van de oplossingen de medewerking van Nederlandse huishoudens hard nodig hebben. Bekendheid met – en begrip van de problematiek is een voorwaarde om draagvlak voor verdergaande oplossingen van de grond te krijgen.

Begrip en bekendheid van netcapaciteitsproblemen laag

De meest bekende gevolgen van netcongestie zijn een toename van stroomstoringen en langere wachttijden voor nieuwe aansluitingen op het elektriciteitsnet. Respectievelijk 37% en 36% van de respondenten is bekend met deze gevolgen. Een kwart van de ondervraagden kent geen enkele van de voorgelegde gevolgen. Zie fig. 1. In lijn met de lagere bekendheid met de term netcongestie zien we hier dat de inschatting van de gevolgen van netcongestie bij mensen met een lager opleidingsniveau significant lager is.

Zorgen over netcongestie

De beperkte bekendheid met netcongestie resulteert in een geringe bezorgdheid. 9% van de Nederlanders maakt zich ernstig zorgen over netcongestie en de mogelijke gevolgen ervan, terwijl 52% aangeeft zich hier een beetje zorgen over te maken. 21% maakt zich geen zorgen en 18% heeft hier geen mening over. Deze laatste groep maakt zich blijkbaar ook niet zoveel zorgen.

Hoe kunnen we netcongestie aanpakken?

Wanneer gevraagd wordt naar mogelijke oplossingen voor het probleem van netcongestie, geven de meeste respondenten het logische antwoord dat de capaciteit van het elektriciteitsnet vergroot moet worden (41%). Als er een bijdrage aan de Nederlanders wordt gevraagd is er minder animo om eigen gedrag aan te passen. Ongeveer 20% van de ondervraagden ziet het zuiniger omgaan met elektriciteit of het verplaatsen van elektriciteitsverbruik naar momenten met veel zon- en windenergie als een goede oplossing. Ook met een prijsprikkel, waarbij huishoudens minder betalen voor elektriciteit op momenten met veel zon- en windenergie, kiest slechts 21% voor deze aanpak. Zie fig 2.

Vergroot het bewustzijn van de problemen op het Nederlandse elektriciteitsnet

De bekendheid van de term netcongestie en de zorgen over de gevolgen daarvan zijn beperkt. Er is behoefte aan meer bewustwording en voorlichting om de urgentie van dit probleem en de mogelijke oplossingen beter over te brengen aan Nederlandse huishoudens. Enkel voorlichting is niet voldoende om de problemen op te lossen, maar wel noodzakelijk om de medewerking van de bevolking om haar gedrag aan te passen, van de grond te krijgen. Het creëren van bewustwording is zowel een taak voor de netbeheerders van Nederland, als voor energieleveranciers en de overheid.

Wil jij ook een thema of een vraag indienen voor het Energiepaper? Of heb je vragen of opmerkingen? Neem dan contact op met Gerard (g.vanderwerf@motivaction.nl) of Caress (c.ridder@motivaction.nl).

Onderzoeksverantwoording: n= 1.053, onderzoeksperiode: week 37 van 2024.

*We kennen de discussie over het gebruik van de termen theoretisch- en praktisch opgeleiden in plaats van hoger-, midden- en lager opgeleiden. We steunen het gebruik van de termen theoretisch en praktisch opgeleiden, maar omdat we gebruik maken van de gouden standaard van het CBS maken we tot op heden nog gebruik van de termen hoog, midden, laag. Dit is belangrijk voor de representativiteit van onze data.

Welk gevolgen van netcapaciteitsproblemen en de uitbreiding van het energienet ken jij?

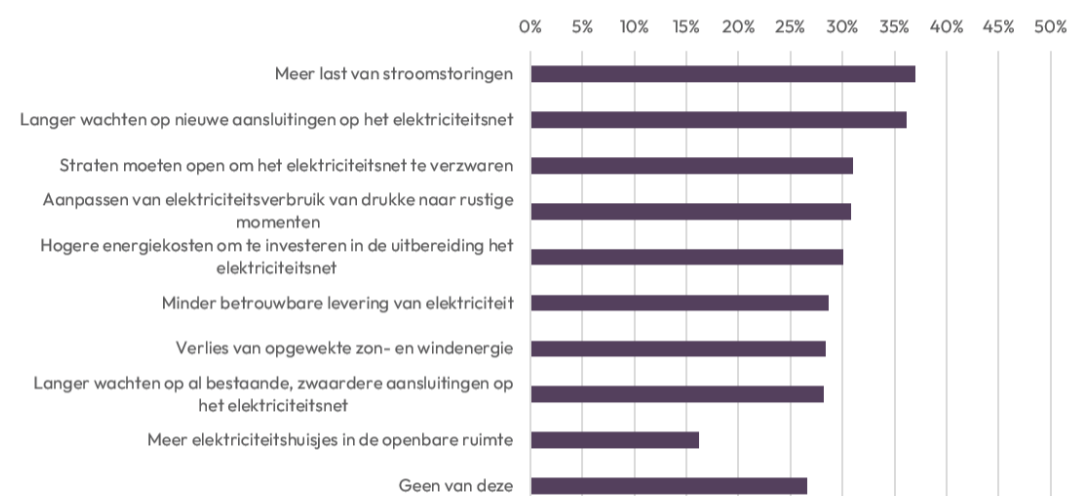


fig. 1

Netcongestie op het elektriciteitsnet betekent dat er op sommige momenten of plaatsen meer stroom nodig is of wordt opgewekt dan het netwerk aankan, waardoor de stroom onvoldoende door de kabels vervoerd kan worden en dit problemen kan veroorzaken.

Hoe moet volgens jou het probleem van netcongestie aangepakt worden?

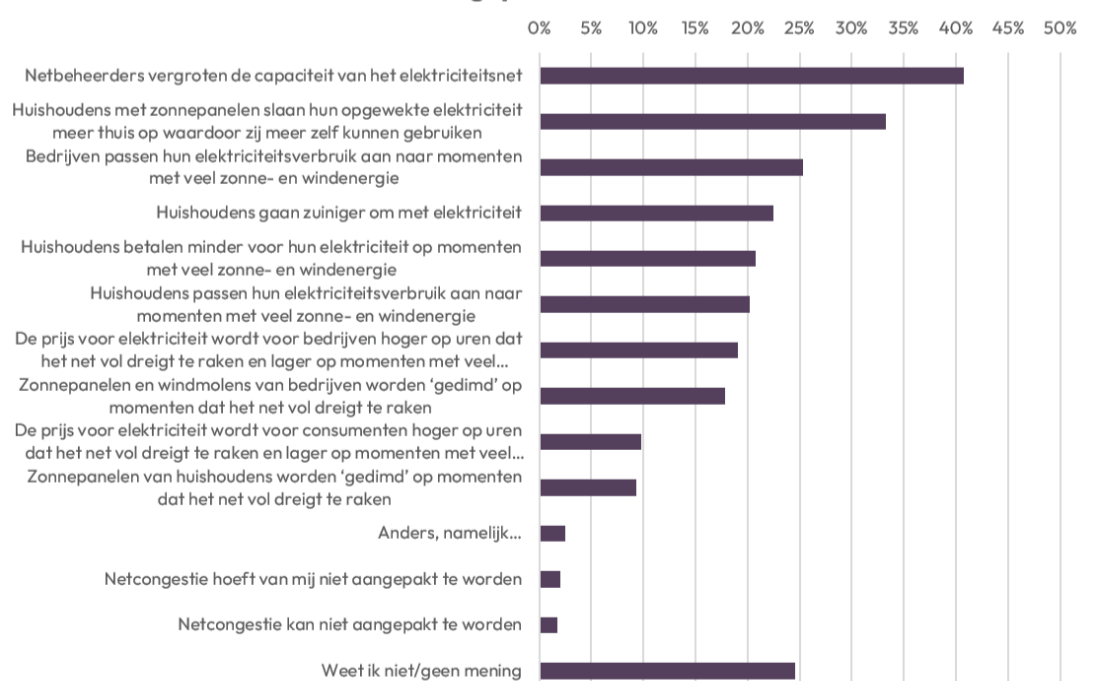


fig. 2

